

# MMF



protection et sécurité

# BALISE DE DETRESSE MMF

Alarme sonore  
puissante et  
crescendo

Lumineuse  
changement  
de couleur

Deux versions  
avec ou sans  
détecteur de  
chaleur



Référencée  
au guide  
national  
des A.R.I.

**Certifié de sécurité intrinsèque aux normes européennes**

**ATEX II G ia IIC T4**  
**(LCIE 05 ATEX 6022 X)**

**Dimensions** : largeur 5,30 cm - hauteur 8,10 cm - épaisseur 4,00 cm  
**Poids** : 200 grammes avec une pile 9 volts (sans la clé)  
**Puissance de l'alarme** : 98+ décibels à 3 mètres  
**Affichage Audio/Visuel**

**Un homme rapidement localisé est une personne sauvée**

La balise de détresse MMF est la dernière génération d'avertisseur personnel, c'est aussi le plus petit dispositif existant :

- Appel sonore de 98 dba allant en crescendo
- Changement de couleur de la balise dans sa totalité
- Possibilité d'arrêt momentané en cas de fausse alerte



## Spécifications Techniques

<b>ARRET</b>	Clé en place sans affichage de LED Série de signaux sonores décroissants
<b>MARCHE</b>	Clé enlevée avec affichage de LED clignotantes jaunes Série de signaux sonores crescendo
<b>PRE-ALARME</b>	Pas de mouvement détecté pendant 18 à 23 sec L'affichage des LED jaunes est interrompu par 4 LED rouges clignotantes Accompagné par un signal sonore rapide crescendo
<b>ALARME</b>	Pas de mouvements détectés pendant 30-35 sec L'affichage des LED jaunes clignotantes est remplacé par les 4 LED rouges clignotants rapidement Accompagné par un signal sonore fort (98 dba) rapidement modulable Le signal de l'alarme a une fréquence entre 1000 et 2000 hertz et un cycle de 5.25 sec décroissant de 0,75 sec pour aider à déterminer la direction lorsque le personnel a besoin d'assistance
<b>ACTIVATION</b>	Tous les interrupteurs électroniques
<b>MARCHE-AUTO</b>	De ARRET à mode SENSIBLE Lorsqu'il est déplacé la clé claque et le dispositif se met en mode sensible
<b>ALARME</b>	Le dispositif peut être mis en mode Alarme à partir du mode sensible à tout moment en pressant le bouton sur le devant du dispositif
<b>REINITIALISATION</b>	Quand il est en Alarme le dispositif peut être remis en mode sensible en poussant simultanément les 2 boutons latéraux
<b>ARRET</b>	Le dispositif peut être arrêté en remettant la clé et en poussant simultanément les 2 boutons latéraux
<b>BOITE</b>	Robuste, résistant à la haute température et aux impacts, translucide, polycarbonate jaune. Toute la boîte s'allume en modes : sensible, pré-alerte et alarme
<b>METHODE D'ATTACHE</b>	Sangle à clip résistante et anneau en D permettant une grande adaptabilité d'attache aux équipements
<b>DISCERNEMENT DES SIGNAUX SONORES</b>	Différence de 6 décibels par rapport aux bruits de fond
<b>PILE</b>	Pile DURACELL 9V MN 1604 recommandée - durée de vie de la pile estimée à 300 h en mode sensible et 2 à 4 h en mode Alarme
<b>DUREE DE VIE DU PRODUIT</b>	5 ans en fonction de la fréquence d'utilisation. Il est déconseillé d'utiliser le produit après 5 années où s'il est sérieusement endommagé.

